Index of Claims

Α	pp	licatio	n/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/772,160

TATE, RONALD C.
Art Unit

Examiner

Jimmy Nguyen

Date

2829

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
ļ	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							'			
Cla	aim	Date								
Final	0 Original	7/2/0								
	1	7	_				_			$\neg$
	1 2 3 4 5					_				П
	3	ī								
	4									
	5	$\sqcap$								
	6	$\top$								
	7	T								
	8	П								
	9									
	10 11 12 13 14 15 16	$\prod$								
	11	Ш								
	12	Ш		$oxed{oxed}$						Щ
	13	Ш		$oxed{oxed}$			L	L		Щ
<u> </u>	14	Ш	L				<u> </u>			
<u> </u>	15						<u> </u>			Щ
<u> </u>	16	$\sqcup$			_		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	17						<u> </u>			Щ
	18 19	-,	_			<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
ļ	19	1		_					_	Ш
	20	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>		_	Ш
	20 21 22 23	_				_	_		_	Н
	22	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>		-	Н
	23	-		-					$\vdash$	Н
	24 25 26 27				_				H	H
	20	<u> </u>								-
	27	$\vdash$	_	_	-	-	$\vdash$		-	-
<u> </u>	28		$\vdash$	_				_	-	-
	29	$\vdash$	-	-		-				$\vdash$
	30	$\vdash$		-	_	-			-	-
	31	$\vdash$		-						-
<del> </del>	32		$\vdash$		-	<del> </del>		Н	<del></del>	
$\vdash$	32 33			Н		-	$\vdash$	Н	$\vdash$	М
	34	_	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	_	_	М
	35		_				$\vdash$			П
	36					l —				
	37		Г		_					
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
	43		匚				L	Ĺ		
	44					_			<u> </u>	
	45		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>		Ш
	46				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	47					L			<u> </u>	Щ
	48		L	_	L		<u> </u>		L	Щ
	49		L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		$\Box$
	50		L				L			

E         E           50         51           52         53           54         55           56         57           58         59           60         61           62         63           64         65           66         67           68         69           70         71           72         73           74         75           76         77           78         79           80         81           82         83           84         85           86         87           88         89           90         91           92         93           94         95           96         97           98         99           100         100	VIC.	21111	_				2011	_		_	_
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52		┢						_	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53		$\vdash$	$\vdash$					_	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	54									-
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55			-			-		Н	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56	_		H	-	_	_		-	_
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	_	<del> </del>	$\vdash$	_	-	_			
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	_	-	$\vdash$			_			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50				-					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	29				-				_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_	<u> </u>		-					
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		01		<u> </u>	⊢	-	-				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62	_	-		_	-				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	63	_	<u> </u>		_		_			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	64	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	_		Ь.,
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	65		<u> </u>	<u> </u>	<b>_</b>		$\vdash$		Щ	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66	_	<u> </u>		<u> </u>	L		Ш	Ш	
70		67		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	لسا			L	
70		68				_					
76		69	_		<u>_</u>	_					
76		70	_	L.							
76		71		<u> </u>							
76		72	L_	_		L.			_		
76		73		_	<u> </u>	_	_		_		
76		74		<u> </u>				<u>_</u>			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	<u>_</u>	<u> </u>				_	<u> </u>		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	L								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77			_		_	<u> </u>			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	78		ļ			_		_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79	<u> </u>				_				$\perp$
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	L				_				
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	L	<u> </u>			_		_		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82				$\Box$					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83		L		L	_				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	84		<u> </u>	<u> </u>	L	L	L_	<u> </u>		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85		<u> </u>		L	L.			Щ	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	87	<u> </u>			L_	L		_	L.	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	88			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
92 93 94 95 96 97 98 99		90		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ	_
93 94 95 96 97 98 99			L_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
94 95 96 97 98 99	<u></u>	92	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		
95 96 97 98 99		93				<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
96 97 98 99		94	<u> </u>	<u> </u>	L	_		_	_	_	L_
97 98 99		95	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	_			<u> </u>
98 99			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ		<u> </u>	<u> </u>
99	$\perp$		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<b> </b>
	<u> </u>	98	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>
[ [100]	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	L	100	Ь.		<u>L</u>	<u> </u>			L	<u>L</u> .	

Cl	Date									
	_									
<u></u>	Original						ĺ			
Final	.jg						j			
ш.	ŏ									
				_		_		_	_	$\dashv$
	101 102	-	$\vdash$						_	$\dashv$
	102									
	103								_	
	104 105	L								
	105		Ш			_				
	106	_					_			
	107						_			
	108	_								
	109									
	110	L.,								
	111									
	112									
	113									
	114									
	115									
	116									
	117						$\Box$			
	118					П				Ш
	119	_					_	_	_	
<del> </del>	120	-	-			_	_			
	120 121	_					_	_		
<del> </del>	122	$\vdash$	-	_		_				-
}	122	$\vdash$	-	_		-			-	$\dashv$
<del> </del>	123 124 125	$\vdash$	_						-	-
	124	-	-				-	-	_	
-	125	-	$\vdash$			-				$\dashv$
<u> </u>	126 127						_		$\vdash$	$\dashv$
	127			-		-			$\vdash$	-
	128 129 130	H	$\vdash$	_		-		_	$\vdash$	Н
	129	<u> </u>	$\vdash$	-		$\vdash$		_	<u> </u>	_
	130		$\vdash$		_			_	-	
	131 132		<u> </u>			_	$\vdash$	_	_	_
	132					_	<u> </u>	_		
<u> </u>	133	<b> </b>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	134	L_	<u> </u>			_	_		<u> </u>	L
<u></u>	135	L_	$oxed{oxed}$			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	
	136		$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$	Ш	oxdot	<u> </u>	Ш
	137					<u> </u>		<u> </u>		
	138			<u> </u>				<u>L</u> .	_	Ш
	139						L.			
	140					L				
	141									
	142		L			Ĺ				
	143									
	144							Г		
	145	T		Г		_		Г		
	146					Ι			Γ	
	147			$\vdash$		<del>                                     </del>			$\vdash$	_
	148			<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
-	149			$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
-	150	1	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		-
L	130				Ш.	L	∟_			L.